Index of Claims

A	4:-	-10-	-41	NI-
whhi	icatio	111/60	nuo	NO.

10/766,513 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KNAUP, HANS-JURGEN

Art Unit

3725

Dmitry Suhol

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim			_					-			-								•	_	_	_
The color of the	Cla	aim	_	_			Dat	e]	Cla	im					Dat	e	_	_
1	Final	Original	1/16/6																			
1	\Box		2		Т	Т			T		t	1		51				\vdash	T	T	T	†
3 5 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 11 6 12 6 6 6 6 6 17 6 18 6 19 6 20 70 21 7 22 7 23 7 24 7 25 7 26 7 27 7 28 7 29 7 30		2	Π									1		52					\vdash	Г	\vdash	1
5 5 4 6 5 5 4 6 5 55 56 55 57 58 59 59 60 61 11 62 63 64 14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 72 73 24 74 25 76 26 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 37 88 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93	2.	3	_		T				1			1								Т	Т	1
5	3	4			П			\top	T	П	Π	1		54						Т	Т	1
4 6 56 57 6 7 1 58 59 58 59 60 60 61 61 62 63 64 64 62 63 64 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 60 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 68 69 69 69 70 70 70 71 72 73 74 72 73 74 74 74 74 74 74 77 78 79 78 79 78 79 80 80 81 81 82 83 83 84 84 84 84 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 88 89 90 90 90 90 90 90		5			Τ	П	П	Г	Г	Π	Τ	1		55						Т	T	1
5 7 1 57 58 59 60 60 60 61 61 62 63 63 64 65 63 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 68 68 69 69 69 70 71 72 72 73 72 73 73 74 72 73 74 74 74 75 75 75 76 77 78 79 <td>ч</td> <td></td> <td><</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Π</td> <td></td> <td></td> <td>Γ</td> <td></td> <td>1 </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td>\vdash</td> <td>1</td>	ч		<				Π			Γ		1								П	\vdash	1
S	3		1			Π	П		Γ		1	1								Г	Τ	1
1	6	8	П					П	Τ	Τ		1		58						T	T	1
10 5 60 61 62 63 64 65 66 66 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69	1	9	4					Г	Г			1 1		59	Ī		Г	Τ			Т	1
11	4	10		Г	Г		Π	Ī				1		60			Г					1
13 63 64 64 65 65 66 66 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69					П	Г						1		61				Π	Г		T	1
13 63 64 64 65 65 66 66 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69		12		П	Γ		Π			П		1		62						1	П	1
14	9	13	Ú		l	T-			T	П		1		63					Г			1
11 16 E 66 67 18 68 69 69 20 70 71 71 21 71 72 73 24 74 75 75 26 76 77 78 29 79 30 80 31 81 82 33 84 84 35 88 85 36 86 85 37 87 88 39 40 90 41 91 91 42 92 93												1		64				Г		Т	T	1
11 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93	70		4									1		65						Ī	T	1
17 18 67 68 19 69 70 71 21 71 71 72 73 24 74 75 75 76 77 78 79 78 79 30 80 81 82 33 83 83 83 83 83 84 84 85 85 36 86 37 88 89 90 41 91 42 92 43 93	\overline{u}			Г								1		66			Γ	П		Г	T	1
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93		17] [67							Г	1
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93		18					П		Γ	Г	П			68							Г	T
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93										Г				69						Г	Г	7
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93		20												70							Г	1
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93		21																				Ī
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93		22																			Г	Ī
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93											<u> </u>			73								I
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93			L	L.				<u> </u>	_]		74							L	I
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93			L		<u> </u>	<u> </u>		L														I
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93		26	L			<u> </u>	L	<u> </u>						76							L	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>										<u> </u>		L		
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93					L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>										L	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93		29		L		<u></u>		ļ.,	L.	_	L			79				L.		L	<u> </u>	1
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93				<u> </u>				L	匚	L										L	L	1
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93				_	L.	<u> </u>	_	L	_	_	_							_				1
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93				_		_	_	L	_	L	L.						Ŀ	_			<u> </u>	1
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93	_		_	_	_		_	<u> </u>	L	L	L							L				1
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>				\Box			<u> </u>	<u>L</u>	L.	L	1
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93			<u> </u>	_	_	!	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>				Щ		_	<u> </u>	<u> </u>	L	oxdapsilon	1
38 88 89 90 90 91 41 91 92 92 93 93 93 93 93 93 93 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95			<u> </u>	 	L	—	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				\Box			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
39 89 90 90 41 91 42 92 92 93 93 93	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	!	├	<u> </u>	ļ	<u> </u>	!				Щ		_	<u> </u>	_		\vdash	1
40 41 42 43 90 91 91 92 93	├	38	 -	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	—	L	<u> </u>	_							_		<u> </u>	<u> </u>	1
41 91 92 92 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	<u> </u>		L-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	⊢	<u> </u>	_				\sqcup	_		┞	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	1
42 92 93 93	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			90			_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	1
43 93			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			91		_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	$\vdash \vdash$		ļ	<u> </u>	 	├-	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	\vdash							L	Щ		⊢	ļ
	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		-		├-	\vdash		├			93		_		<u> </u>	ļ	H	\vdash	1
		44	_	<u> </u>	_	H	\vdash	\vdash	 —	\vdash	\vdash			94		_		$ldsymbol{\sqcup}$	Щ	\vdash	<u> </u>	1
45 95	$\vdash \vdash \vdash$	45	L		<u> </u>	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	⊢			95	_	_	_	ļ.,	ļļ	H	<u> </u>	1
46 96	$\vdash\vdash\vdash$		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash			96	_	_		\vdash	Ш	\vdash	\vdash	1
47 97	$\vdash \vdash \vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>					4	_	_	Щ		⊢	1
48 98				-	-	Н	_	<u> </u>	-		\vdash			98	 ↓	_		<u> </u>	Щ	\vdash	\vdash	1
49 99		49			<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Щ	\vdash	-		99		_	_	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	+
50 100 100		50		L	Ц.	Ц		<u> </u>	Щ			L		100						لب		l

Cla	aim					Dat	е			
				Т	T	Т	Т	T		Т
۱ ـ	Original			1	1	1	ĺ	1	1	
Final	<u>.</u>		1	1	1			1		1
Œ	5			1	1		l	l		1
i i	l	1		1	1			1		1
	51 52	_			T				T	
	52	 	\vdash	t	t	┰	├	\vdash	\vdash	
	53	⊢		╁╌	 	┼	├	┼	┼	├
	23	<u> </u>		↓_		_	<u> </u>	ــــ	<u>_</u>	<u> </u>
	54 55	L		L		<u> </u>				
	55					ļ	l			
	56						П	Г		
	57		_	1	1	<u> </u>	1	1	† • • • •	
	58		\vdash	\vdash	 	-	┢	1	1	├
\vdash	50	_	┝	⊢	₩		⊢	┢	-	-
<u> </u>	59		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	ļ	_
	60				L					1
	61			ŀ						
	62							Ι		Π
	61 62 63	Н	\vdash	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	1	
-	64			-		-	\vdash	\vdash		\vdash
	64 65	\vdash	_	-	-	-	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
\vdash	65	L.,		 	<u> </u>		_	$oxed{oxed}$	_	_
	66						L.,			
	67					l		Г	Π	
	68			\vdash		t		i –		İ
	69	-		├	\vdash	\vdash	\vdash	├	├	-
-	70	-		┢	├	-	-	├	⊢	H
	70			⊢	┡	<u> </u>			L.	
	71			┖	┖	L.	_	<u>_</u>		_
	72									
	72 73 74				Π					
	74						Т	T		
	75			i –	H		_	┢	 	
	75 76		-	-	 	┢		\vdash	\vdash	
<u> </u>	70				-	-	_	├-		
	77			_	L		<u> </u>		L	
	78 79				l.					
	79									Γ
	80								\Box	
	81			$\overline{}$	1		_	_	┰	
\vdash	82			 -	 		\vdash	\vdash	\vdash	-
\vdash	02			⊢	┢	_	┡	_	-	_
	83			!	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>	L.
	84			<u></u>			<u> </u>	L	L	L
	85			L	L		L	L	L	L
	86 87									
	87	\neg								
\vdash	88	_		-	\vdash	\vdash				_
	80		-	\vdash	-		 	-	\vdash	<u> </u>
\vdash	89	_		├	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\perp	90			L	<u> </u>		L.			<u>_</u>
Ll	91					L	L	L	L	L
	92				_					
	93				П					Г
\vdash	94		_	\vdash			_	\vdash	\vdash	┢
	0F			-	\vdash	\vdash	-	 	Η-	\vdash
\vdash	95	_		μ.,	ļ.,	Ь.,	_	_	L.,	<u> </u>
	96									
	97]		آــــــا					LÌ	
	98									
	99	\neg								
	100	\dashv	\dashv	\vdash	\vdash		-	_	-	\vdash

Cl	aim	Date									
				Π	Π				Γ	П	
펼	Original			1			l				
Final	ğ										
	l		l								
	101 102				\vdash	Τ			\vdash		
	102					-		_	1		
	103 104 105										
	104						T			П	
	105										
	106			Г					1		
	106 107 108										
	108					Г	Г				
	109										
	110								П		
	111										
	112										
	113										
	109 110 111 112 113 114 115 116										
	115		L								
	116										
	117 118 119										
	118								Ľ		
	119					Г			Γ		
	120				П						
	121										
	122										
	123										
	124										
	125										
	126				L	L					
	127										
	128				L						
	129				Ŀ						
	130										
	131									Ш	
	132			L.			<u> </u>			Ш	
	133				L		<u> </u>			Ш	
	134			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
	135			L_	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
	137	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
	138			L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
	139 140	_	_	L	\vdash	\vdash	_		<u> </u>	Ш	
	140			\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\square	
	141			_		<u> </u>	L		L_	Щ	
	142	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	L.	L	<u> </u>	\square	
	143	_		Ш	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>			Ш	
	144			<u> </u>		<u> </u>	Ш		L	Ш	
	145			Ш	_	<u> </u>	Щ		Ш	Щ	
	146	_			<u> </u>	Ц,			Щ	Ш	
	147	_			_					Щ	
	148		_			Ш				Ш	
	149	_	_			Щ			L.,	Ш	
	150										